TRAITE DE OPERATION EN MATIERL

∮ BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le	BUREAU	INTERN	ATIONAL
-------------	----	--------	--------	---------

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 18 mai 2001 (18.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/02121	Référence du dossier du déposant ou du mandataire 015104 (FT131)
Date du dépôt international (jour/mois/année) 21 juillet 2000 (21.07.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 22 juillet 1999 (22.07.99)
Déposant	
COLLETTE, Christian	

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	16 février 2001 (16.02.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

015104 PCT 03165

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	(formulaire PCT	n de transmission du rapport de recherche internationale /ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
015104 (FT131) 03465 Demande internationale n°	A DONNER	sistancia) (Data da orioritá (la altra accidente)				
Cemande internationale n	Date du dépôt international (jour/mo	is/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR 00/02121	21/07/2000	22/07/1999				
Déposant	<u> </u>					
FRANCE TELECOM	,					
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un		gée de la recherche internationale, est transmis au nternational.				
Co rannort de recherche internationale co	morend 4 4eille =					
Ce rapport de recherche internationale co		utif à l'état de la technique qui u cet ellé				
i est aussi accompagne d	ante copie de chaque document rela	tif à l'état de la technique qui y est cité.				
1. Base du rapport						
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effect posée, sauf indication contraire doni	uée sur la base de la demande internationale dans la née sous le même point.				
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une tr	aduction de la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été contenu dans la demande	es de nucléotides ou d'acides ami effectuée sur la base du listage des s e internationale, sous forme écrite. e internationale, sous forme déchiffra					
	e internationale, sous forme decrima dministration, sous forme écrite.	ere par erentated.				
I 🗏	dministration, sous forme echte. dministration, sous forme déchiffrabl	e par ordinateur.				
La déclaration, selon laqu	·	té par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laqu	• •	us forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles				
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient	pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).				
	e l'invention (voir le cadre II).					
4. En ce qui concerne le titre,		,				
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant.					
X Le texte a été établi par l	administration et a la teneur suivante	: :				
COMMANDE A DISTANCE D MESSAGES COURTS	COMMANDE A DISTANCE D'EQUIPEMENT DE TELECOMMUNICATION OU INFORMATIQUE PAR DES MESSAGES COURTS					
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant					
	ns à l'administration dans un délai d'	ation conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec		2				
X suggérée par le déposar	t.	Aucune des figures				
parce que le déposant n'	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.				
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.					

emande internationale n°

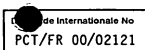


L'abrégé est modifié comme suit:

PCT/FR 00/02121

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

ligne 1 et ligne 5: après "serveur", ajouter "(40)"; ligne 4 et ligne 9: après "lien", ajouter "(LN,L)"; ligne 2 et ligne 9: après "télécommunications", ajouter "(20)".



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04M3/42 H04M11/00

015104 PC 03165

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C	atégorie *	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications	
η	(DE 197 09 827 A (MANNESMANN AG) 10 septembre 1998 (1998-09-10)	1-3,5,6	RRF
		colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 13 colonne 3, ligne 19-24		
l Y	′		8	
2 X	X	US 5 809 127 A (OSTRCIL RICHARD) 15 septembre 1998 (1998-09-15) colonne 1, ligne 55 -colonne 2, ligne 67	1,3,5,7	
3 /	x	WO 97 29609 A (HEIMANN JOSEF ; MANNESMANN AG (DE); SCHULZ WERNER (DE); HOESL ASTRI) 14 août 1997 (1997-08-14)	1,4,6	
\	Y	page 2, ligne 31 -page 3, ligne 20	8	
		_/		

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
1 décembre 2000	16/02/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa	ale Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cremer, J

1

,RAPPORT DE RECEPCHE INTERNATIONALE

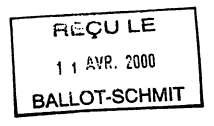
_	
de Int	ternationale No
	00/02121

1	C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		———
	Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendica	
74	Y	"Nokia 9110 Communicator User's Manual" 'en ligne! 19 novembre 1998 (1998-11-19) , NOKIA XP002133409 Extrait de l'Internet: <url: .html="" 9110="" http:="" phones="" userguide="" www.nokia.com=""> 'extrait le 2000-03-17! page 68</url:>	8	RR FR
) <i>5</i>	A	EP 0 841 797 A (MANNESMANN AG) 13 mai 1998 (1998-05-13) colonne 2, ligne 7-41 colonne 3, ligne 4 -colonne 4, ligne 41	5,6	*
D6	A	DE 42 18 376 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 9 décembre 1993 (1993-12-09) colonne 15, alinéa 6.3	5,7	×
			!	•
		•		
		·		
		·		
				•
1				

RAPPORT DE RECLURRCHE INTERNATIONALE Renselgnements relatifs aux manures de familles de brevets

nde Internationale No PCT/FR 00/02121

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19709827	Α	10-09-1998	AUCUN	
US 5809127	A	15-09-1998	DE 19528732 A FR 2737634 A GB 2304256 A,E IT MI961679 A	06-02-1997 07-02-1997 3 12-03-1997 02-02-1998
WO 9729609	Α	14-08-1997	AU 2565297 A DE 19780071 D EP 0879543 A	28-08-1997 08-04-1999 25-11-1998
EP 0841797	Α	13-05-1998	DE 19647709 A	20-05-1998
DE 4218376	Α	09-12-1993	AUCUN	





BALLOT SCHMIT

16 AVENUE DU PONT ROYAL 94230 CACHAN

DEMANDE DE : BREVET

NO: 9909553000 DU 22/07/99 V/REF. : 015104从B/ cWET 191.

PARIS, LE 07 AVRIL

2000

OBJET

: NOTIFICATION D'UN RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

OBLIGATOIRE

A COLLER SUR LA PONSE

RÉPONSE NON OBLIGATOIRE AU RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

J'ai l'honneur de vous adresser, en annexe, le rapport de recherche préliminaire établi conformément à l'article R.612-57 du code de la propriété intellectuelle, citant les documents qui peuvent être pris en considération pour apprécier la nouveauté et l'activité inventive de l'invention, objet de votre demande.

Selon l'article R.612-59 du code précité, vous disposez d'un délai de 3 mois à compter de la date de réception de ce rapport de recherche préliminaire pour y répondre par écrit. Avant l'expiration de ce délai, celui-ci peut être renouvelé une fois sur votre requête.

Suivant la catégorie des documents cités, vous pouvez être tenu à une obligation de réponse (par exemple, si le rapport de recherche préliminaire mentionne des documents de catégorie X ou Y). Dans ce cas, un papillon rouge est apposé sur cette lettre et le défaut de réponse entraînera le rejet de la demande. Dans le cas contraire, ce papillon est jaune.

Dans tous les cas, il est de votre intérêt en élaborant votre réponse, de tenir compte de tous les documents cités.

Selon les articles R.612-58 et R.612-60 du code précité, votre réponse peut consister :

- soit en de nouvelles revendications (en 3 exemplaires). Dans ce cas, vous devez signaler les changements apportés aux revendications initiales. Vous pouvez y joindre des observations qui mettent en évidence les caractéristiques techniques de ces nouvelles revendications qui échappent à l'opposabilité des antériorités citées.
- soit seulement en des observations qui ont alors pour objet de discuter l'opposabilité des antériorités citées.

Veuillez agréer l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle

Le Chef du département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT 75800 PARIS cedex 08

26 his, rue de Saint Petersbourg

LA PROPRIETE

Téléphone: 01 53 04 53 04

Télécopie : 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

INDUSTRIELLE

CREE PAR LA LOI N' 51-444 DU 19 AVRIL 1951

015104

C 03165 N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 576447 FR 9909553

	DOCL	MENTS CONSIDERES COMME PERTI	NENTS Rever	ndications emées	
	Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la exam	demande inée	
M	X	EP 0 841 797 A (MANNESMANN AG) 13 mai 1998 (1998-05-13) * colonne 2, ligne 7-41 * * colonne 3, ligne 4 - colonne 4		2,5,6	•
	Ī		,	Ì	
02	X	DE 42 18 376 A (BUNDESREP DEUTSCI 9 décembre 1993 (1993–12–09) * colonne 15, alinéa 6.3 *	HLAND) 1,3	3	
03	Y	"Nokia 9110 Communicator User's 'Online! 19 novembre 1998 (1998-11-19) , INVIDENTIFY OF THE PROPERTY OF THE PR	NOKIA		
				ŀ	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
				:	H04M
1		Date of achievement			Examinateur
ය <u>ා</u>			s 2000	Cre	mer, J
EPO FORM 1603 03.62 (PO4C13)	X:pai Y:pai A:pe ou O:div P:do	rticulièrement pertinent à lui seui rticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	T: théorie ou principe à la E: document de brevet be à la date de dépôt et q de dépôt ou qu'à une c D: cité dans la demande L: dité pour d'autres raiso \$: membre de la même f	énéficiant d' pui n'a été pu date postérie ons	une date antérieure ubliéqu'à cette date eure.

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO.

FA 576447 FR 9909553

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements foumis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet of au rapport de recher	ité rche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0841797	Α	13-05-1998	DE 19647709 A	20-05-1998
DE 4218376	Α	09-12-1993	AUCUN	

EPO POPM P0486

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 015104 (FT131) FOR FURTHER		ON See Notif	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/FR00/02121	International filing date (d 21 July 2000 (2		Priority date (day/month/year) 22 July 1999 (22.07.99)			
International Patent Classification (IPC) or no H04M3/42		•	22 July 1999 (22.07.99)			
Applicant	Applicant FRANCE TELECOM					
Authority and is transmitted to the ap	plicant according to Article	36.	International Preliminary Examining			
 This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 						
These annexes consist of a to	al of 2 sheets					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority			Í			
III Non-establishment of	f opinion with regard to no	elty, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of invo	ntion					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with reg tions supporting such states	ard to novelty, in	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents of	ited					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations	on the international applica	tion				
Date of submission of the demand	Date	of completion of	this report			
16 February 2001 (16.02	01)	15 Oc	ctober 2001 (15.10.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer	·			
Façsimile No.	Telep	hone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR00/02121

I. Basis of the report								
1. Thi	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
		the internationa	l application as	originally filed.				
	\boxtimes	the description,	pages	1-12	_, as originally filed,			
		•	pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_, filed with the demand,	•		
		•	pages		, filed with the letter of			
	!		pages		, filed with the letter of			
	\boxtimes	the claims,	Nos.		, as originally filed,			
		3	Nos.		, as amended under Artic	le 19,		
			Nos.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the demand,			
			Nos	1-6	, filed with the letter of	13 September 2001 (13.09.2001),		
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/4-4/4	, as originally filed,			
			sheets/fig		, filed with the demand,			
			sheets/fig		, filed with the letter of	,		
			sheets/fig		, filed with the letter of			
2. The	amend	ments have resulte	ed in the cancell	ation of:		•		
		the description,	pages					
		the claims,	Nos					
		the drawings,	sheets/fig		•			
_								
3	This to go	report has been es beyond the disclo	tablished as if (s sure as filed, as	some of) the ame indicated in the	ndments had not been mad Supplemental Box (Rule 70	le, since they have been considered 0.2(c)).		
						. "		
4. Addii	tional o	bservations, if ne	cessary:					
				,	•			
•								

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02121

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-6	YES
		Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-6	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	<u> </u>	Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: DE-A-197 09 827 (MANNESMANN AG) 10 September 1998 (1998-09-10)
 - D2: US-A-5 809 127 (OSTRCIL RICHARD) 15 September 1998 (1998-09-15)
 - D3: WO-A-97/29609 (HEIMANN JOSEF; MANNESMANN AG
 (DE); SCHULZ WERNER (DE); HOESL ASTRI) 14 August
 1997 (1997-08-14)
 - D4: 'Nokia 9110 Communicator User's Manual' [on line] 19 November 1998 (1998-11-19), NOKIA XP002133409 Retrieved from the internet: <URL: http://www.nokia.com/phones/9110/userguide.html> [retrieved on 2000-03-17].
 - 2.1 Document **D3** describes, in accordance with **Claim 1**, (the references in parentheses apply to this document) a server (page 3, line 1;

 "Kontrollrechner") for controlling telecommunications equipment (page 2, line 34;

 "Mobilfunktelefon"), comprising a digital transmission link (page 3, line 2; "Datenkanal") to said equipment (page 3, line 1; "der mit dem Endgerät verbunden ist") and comprising means for

receiving and interpreting short messages (page 3, line 32; "SMS Kanal") including commands and means for transmitting said commands to said telecommunications or computer equipment via said digital transmission link (page 3, lines 3 to 5; "Datenmitteilung zur Initiierung einer Sprachverbindung durch die Gegenstelle versandt wird"). The commands received by the server are transmitted by a telecommunications terminal (page 2, line 34) and the command or commands include a telephone number of a telecommunications terminal (page 2, lines 33 to 35; "für den Gesprächsaufbau erforderlichen Daten ... übermittelt werden"). equipment includes means for calling back the terminal that transmitted the short message and means for connecting said transmission terminal with the telecommunications terminal identified by said telephone number (page 3, lines 10 to 15).

The subject matter of **Claim 1** is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

- 2.2 Even if the applicant were to interpret document D3 in such a way that some differences between the subject matter of Claim 1 and said document were revealed, these differences would be too minor for Claim 1 to be considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- Dependent Claims 2 to 6 do not contain any feature which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, might define subject matter that meets the PCT requirements of inventive step, for the reasons discussed below.

Claim 2:

The computer equipment described in document D1 is interactive and designed to return short messages to the server (column 1, line 50; "fernsteuern oder fernabzufragen").

Claim 3:

Document D1 describes a control system (column 1, lines 28, 29; "Vorrichtung zur Fernsteuerung oder Fernmeldung über ein Mobilfunknetz") including a plurality of telecommunications terminals (GSM mobile telephones) for transmitting short messages (column 1, line 31; "sprachungebundene Kurzmitteilungen") carrying control parameters (column 3, lines 12 to 14; "jede Kurzmitteilung wird durch die Steuerungseinheit als Befehl oder Teil eines Befehls behandelt") to the server in order to activate the computer equipment (9, 10, 10a).

Claim 4:

The telecommunications terminals of the control system described in document D1 are GSM mobile telephones that use SMS messages (column 1, line 42; "Kurzmitteilungsservice (SMS...)").

Claim 5:

Document D2 describes a control system including ISDN telecommunications terminals (column 1, line 61; "ISDN communication terminal") that use UUS messages (column 2, lines 3 to 5; "A user-user information element...influences a respective service").

Claim 6:

It is well known and furthermore described in

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02121

document **D4** (cf. page 68, the "Standard messages" paragraph) that short messages can be preprogrammed in mobile terminals.

4. The subject matter of Claims 1 to 6 is industrially applicable (PCT Article 33(4)).

INTERNATIONAL PREJIMINARY EXAMINATION REPORT

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. In order to meet the requirements of PCT Rule 6.3(b), the independent claims should have been correctly delimited relative to the closest prior art, i.e. document D3.
- Pursuant to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art documents, namely at least documents D1 to D3 mentioned above, should have also been cited in the introductory part of the description and the corresponding prior art should have been briefly indicated in the description.
- 3. The text on pages 5 and 6 of the description should have been made consistent with the new independent claim.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/FR 00/02121

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. The addition of the phrase "SMS or UUS" between parentheses in Claims 1 and 3 and the phrase "or said" in Claim 3 lead to a lack of clarity (PCT Article 6), since it is not clear whether or not the added features are limiting. Only the reference signs should be in parentheses in the claims (PCT Rule 6.2(b)).

PCT

REC'D 17 OCT 2001

WIPO

POT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 015104 (FT131)		POUR SUITE A DONI		otification de transmission du rapport d'examen lire international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°		Date du dépot international (our/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FR0	0/02121	21/07/2000		22/07/1999		
Classificatio H04M3/42	n internationale des brevets (CIB) 2	ou à la fois classification nation	nale et CIB			
Déposant						
FRANCE	TELECOM					
	sent rapport d'examen prélim ational, est transmis au dépos			ation chargée de l'examen préliminaire		
2. Ce RA	PPORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente feuil	e de couvertur	е.		
ét l'a ac	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 2 feuilles. 					
3. Le pré	sent rapport contient des indi	cations relatives aux points	suivants:	-		
ı	☑ Base du rapport					
ll II	☐ Priorité					
111	 Absence de formulation d'application industrielle 		auté, l'activité i	nventive et la possibilité		
١٧	☐ Absence d'unité de l'inv					
٧	d'application industrielle	; citations et explications à		tivité inventive et la possibilité e déclaration		
VI	☐ Certains documents cité					
VII	☐ Irrégularités dans la der			-		
VIII	VIII ⊠ Observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport						
16/02/200	1	15	10.2001			
	sse postale de l'administration cha diminaire international:	argée de Fo	nctionnaire autori	SÉ JAPANGOES MICHAEL		
<u>)</u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	hl, M	The state of the s		
	Fax: +49 89 2399 - 4465	N°	de téléphone +49	9 89 2399 7367		





Demande internationale n° PCT/FR00/02121

١	i.	Base	du	rapp	ort

1.	à l' rap	n ce qui concerne les elements de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent apport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent as de modifications (règles 70.16 et 70.17)):							
	De	scription, pages:							
	1-1	2	version initiale						
	Re	vendications, N°:							
	1-6		reçue(s) le	13/09/2001	avec la lettre du	06/09/2001			
	De	ssins, feuilles:							
	1/4	-4/4	version initiale						
2.	lui d	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.							
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'administrat	ion ou lui ont é	té remis dans la lang	ue suivante: , qui est :			
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la	recherche inter	nationale (selon la rè	egle 23.1(b)).			
		la langue de publi	cation de la demande internati	onale (selon la	règle 48.3(b)).				
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'ex	amen prélimina	aire internationale (se	elon la règle 55.2 ou			
3.	En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :								
		contenu dans la d	emande internationale, sous fo	orme écrite.					
		déposé avec la de	mande internationale, sous fo	rme déchiffrabl	e par ordinateur.				
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
			on laquelle le listage des séqu aite dans la demande telle que	•		nent ne va pas au-delà			
			on laquelle les informations er des séquences Présenté par é			dinateur sont identiques à			
4.	Les	modifications ont e	ntraîné l'annulation :						





		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles :
5.			été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 e rapport)
6.	Obs	ervations complémen	ataires, le cas échéant :
٧.			on l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité e; citations et explications à l'appui de cette déclaration
1.	Déc	laration	

2. Citations et explications voir feuille séparée

Nouveauté

Activité inventive

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Oui: Revendications 2-6 Non: Revendications 1

Oui: Revendications
Non: Revendications 1-6

Non: Revendications

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-6

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée



Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: DE 197 09 827 A (MANNESMANN AG) 10 septembre 1998 (1998-09-10)
 - D2: US-A-5 809 127 (OSTRCIL RICHARD) 15 septembre 1998 (1998-09-15)
 - D3: WO 97 29609 A (HEIMANN JOSEF; MANNESMANN AG (DE); SCHULZ WERNER (DE); HOESL ASTRI) 14 août 1997 (1997-08-14)
 - 'Nokia 9110 Communicator User's Manual' [en ligne] 19 novembre 1998 D4: (1998-11-19), NOKIA XP002133409 Extrait de l'Internet: <URL: http://www.nokia.com/phones/9110/userguide .html> [extrait le 2000-03-17]
- 2.1 Le document D3 décrit, selon l'objet de la revendication 1, (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un serveur (page 3, ligne 1; "Kontrollrechner") de commande d'équipement de télécommunications (page 2, ligne 34; "Mobilfunktelefon"), comprenant un lien de transmission numérique (page 3, ligne 2; "Datenkanal") vers ledit équipement (page 3, ligne 1; "der mit dem Endgerät verbunden ist"), comprenant des moyens de réception et d'interprétation de messages courts (page 3, ligne 32; "SMS Kanal") incluant des commandes et des moyens d'émission desdites commandes à destination dudit équipement de télécommunications ou d'informatique, via ledit lien de transmission numérique (page 3, lignes 3 à 5; "Datenmitteilung zur Initiierung einer Sprachverbindung durch die Gegenstelle versandt wird"), en ce que les commandes reçue par le serveur sont émises par un terminal de télécommunication (page 2, ligne 34), en ce que la ou les commandes incluent un numéro d'appel d'un terminal de télécommunication (page 2, lignes 33 à 35; "für den Gesprächsaufbau erforderlichen Daten ... übermittelt werden"), en ce que l'équipement comprend des moyens de rappel du terminal émetteur du message court et des moyens de mise en relation dudit terminal émetteur avec le terminal de télécommunication identifié par ledit numéro d'appel (page 3, lignes 10 à 15).

L'objet de la revendication 1 n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT).



- 2.2 Même si le demandeur aurait dû interpréter le document D3 de façon à y relever quelques différences avec l'objet de la revendication 1, ces différences seraient trop mineures pour que la revendication 1 aurait pu être considérée impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).
- 3. Les revendications dépendantes 2 à 6 ne contiennent aucune caractéristique qui. en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

Revendication 2:

L'équipement d'informatique décrit au document D1 est interactif et apte à émettre en retour des messages courts vers le serveur (colonne 1, ligne 50: "fernsteuern oder fernabzufragen").

Revendication 3:

Le document D1 décrit un système de commande (colonne 1, lignes 28, 29; "Vorrichtung zur Fernsteuerung oder Fernmeldung über ein Mobilfunknetz") comprenant une pluralité de terminaux de télécommunications (téléphones mobiles GSM) aptes à émettre des messages courts (colonne 1, ligne 31; "sprachungebundene Kurzmitteilungen") transportant des paramètres de commande (colonne 3, lignes 12 à 14; "jede Kurzmitteilung wird durch die Steuerungseinheit als Befehl oder Teil eines Befehls behandelt") à destination du serveur pour l'activation d'équipement d'informatique (9, 10, 10a).

Revendication 4:

Les terminaux de télécommunications du système de commande décrit au document D1 sont des téléphones mobiles GSM qui utilisent des messages SMS (colonne 1, ligne 42; "Kurzmitteilungsservice (SMS ...").

Revendication 5:

Le document D2 décrit un système de commande comprenant des terminaux de télécommunications RNIS (colonne 1, ligne 61; "ISDN communication terminal") utilisant des message SUU (colonne 2, ligne 3 à 5; "A user-user information element ... influences a respective service").



Revendication 6:

Il est bien connu et en plus décrit au document D4 (cf. page 68, le paragraphe "Standard messages") qu'on peut pré-programmer des messages courts dans les terminaux mobiles.

L'objet des revendications 1 à 6 est susceptible d'application industrielle (article 4. 33(4) PCT).

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

- 1. En vue de satisfaire aux conditions énoncées à la règle 6.3.b) PCT, les revendications indépendantes auraient dû être présentées correctement délimitées par rapport à l'état de la technique le plus proche, à savoir le document D3.
- 2. Afin de remplir les conditions énoncées à la règle 5.1 a)ii) PCT, les documents d'art antérieur pertinents, à savoir au moins les documents D1 à D3 mentionnés ci-dessus, auraient dû également être cités dans la partie introductive de la description et l'état correspondant de la technique y être brièvement indiqué.
- 3. Le texte de la description aux pages 5 et 6 aurait dû être harmonisé avec la nouvelle revendication indépendante déposée.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

1. L'ajout du texte "SMS ou SUU" entre parenthèses dans les revendications 1 et 3 et du texte "ou desdits" dans la revendication 3 entraîne une absence de clarté (article 6 PCT) car il n'est pas clair si les caractéristiques ajoutées sont ou non limitatives. Seuls les signes de référence devraient figurer entre parenthèses dans les revendications (règle 6.2 (b) PCT).

10

15

30

REVENDICATIONS

- 1. Serveur (40) de commande d'équipement télécommunications et/ou d'informatique, comprenant un lien de transmission numérique vers ledit équipement, caractérisé ce qu'il comprend en des moyens réception et d'interprétation de messages courts (SMS ou SUU) incluant des commandes et des moyens d'émission desdites commandes à destination dudit équipement de télécommunications ou d'informatique, via ledit lien de transmission numérique, en ce que la ou les commandes reçues par le serveur (40) sont émises par un terminal de télécommunication (11 ou 13A ou 13B), en ce que la les commandes incluent un numéro d'appel terminal télécommunication de (14).en que l'équipement comprend des moyens de rappel du terminal émetteur (11 ou 13A ou 13B) du message court et des moyens de mise en relation dudit terminal émetteur (11 ou 13A ou 13B) avec le terminal de télécommunication (14) identifié par ledit numéro d'appel.
- 2. Dispositif de commande comprenant un serveur selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'équipement de télécommunications et/ou d'informatique est un équipement interactif apte à émettre en retour des messages courts vers ledit serveur à destination du terminal (11 ou 13A ou 13B) émetteur de la commande.
 - 3. Système de commande comprenant un dispositif selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce comprend une pluralité de terminaux de télécommunications (11,13A, 13B) aptes à émettre des messages courts (SMS ou SUU) transportant des

paramètres de commande à destination dudit serveur (40) pour l'activation et/ou la programmation dudit (ou desdits) équipement(s) de télécommunications et/ou d'informatique.

5

4. Système de commande selon la revendication 3, caractérisé en ce que les terminaux sont des terminaux de téléphonie mobile, les messages courts étant des messages SMS.

10

5 Système de commande selon la revendication 3, caractérisé en ce que les terminaux sont des terminaux numériques RNIS, les messages courts étant des messages SUU.

15

6 Système de commande selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce que les messages courts peuvent être pré-programmés dans les terminal



10

20

30

35

CLAIMS

- 1. Server (40) for controlling telecommunications and/or computer equipment comprising a digital transmission link to said equipment, characterized in that it comprises means for the reception and interpretation of short messages (SMS or UUS messages) including commands and means for the sending of said commands to said telecommunications or computer equipment through said digital transmission link.
- 2. Control device comprising a server (40) according to the above claim and at least one piece of telecommunications and/or computer equipment controlled by said server, characterized in that the piece of computer equipment is a piece of home automation equipment
- 3. Control device comprising a server (40) according to claim 1, and at least one piece of telecommunications and/or computer equipment controlled by said server, the command received by the server (40) being sent by a telecommunications terminal (11 or 13A or 13B), characterized in that the computer equipment is a piece of interactive equipment capable, in return, of sending short messages to said server addressed to the terminal (11 or 13A or 13B) that has sent the command.
- 4. Control device comprising a server (40) according to claim 1, and at least one piece of telecommunications and/or computer equipment controlled by said server (40), the command received by the server (40) being sent by a telecommunications terminal (11 or 13A or 13B), characterized in that the command includes a call number of a telecommunications terminal, in that the telecommunications equipment is an automatic branch exchange (20) comprising means to call back the terminal (11 or 13A or 13B) that is the sender of the short message and means for linking said sender terminal (11 or 13A or 13B) with the telecommunications terminal (14) identified by said call number.
- 5. Control system comprising a device according to one of the claims 2 to 4, characterized in that it comprises a plurality of telecommunications terminals capable of sending short messages (SMS or UUS messages) conveying command parameters addressed to said server for the activation and/or programming of said telecommunications and/or computer equipment or pieces of equipment.
 - 6. Control system comprising a device according to claim 5, characterized

in that the terminals are mobile telephony terminals, the short messages being SMS messages.

- 7. Control system comprising a device according to claim 5, characterized in that the terminals are ISDN digital terminals, the short messages being UUS
 5 messages.
 - 8. Control system according to one of the claims 5 to 7, characterized in that the short messages may be pre-programmed in the terminals.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary

VALS547BPCT	Examination Examination	n Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/FR00/02151	International filing date (day/month/year) 26 July 2000 (26.07.00)	Priority date (day/month/year) 28 July 1999 (28.07.99)				
International Patent Classification (IPC B05B 15/02		RECEIVED				
Applicant	VALOIS S.A. 76	RECEIVED JUL 1 6 2002 echnology Center 2600				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. 						
amended and are the ba 70.16 and Section 607 of	mpanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description of the Administrative Instructions under the PCT). If a total of sheets.	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule				
I Basis of the re						
III Non-establishr	ment of opinion with regard to novelty, inventive stood invention	ep and industrial applicability				

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
22 February 2001 (22.02.01)	23 October 2001 (23.10.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

VIII

Certain documents cited

Certain defects in the international application

Certain observations on the international application

Translation

Applicant's or agent's file reference

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/02151

I. Bas	I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*									
	the international application as originally filed								
$\overline{\triangleright}$	the desc	ription:							
_	pages	1-5	, as originally filed						
	pages		filed with the demand						
	pages	, filed with the letter of							
$\overline{\Sigma}$	the clair								
	pages		, as originally filed						
	pages	, as amended (together	with any statement under Article 19						
	pages		, filed with the demand						
	pages	1-5 , filed with the letter of	01 October 2001 (01.10.2001)						
abla	د. عام [7]								
	the drav	-	. as originally filed						
İ	pages pages	1/1	, filed with the demand						
	pages	, filed with the letter of							
	, _								
	_ ·	nce listing part of the description:							
i			, as originally filed						
	pages		, filed with the demand						
	pages	, filed with the letter of							
th	e internation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the hall application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which s:						
lΓ		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ro	ule 23.1(b)).						
Ī	the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).							
֓֞֞֞֞֟֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֞֞֓֓֡֡֡֡֡֡֓	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	examination (under Rule 55.2 and/						
3. V	Vith regard reliminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international						
	contair	ed in the international application in written form.							
	filed to	gether with the international application in computer readable form.							
	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.							
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.							
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the						
ļ L	_	atement that the information recorded in computer readable form is identical irnished.	to the written sequence listing has						
4.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:							
		the description, pages							
	Ħ	the claims, Nos.							
Ì	Ħ	the drawings, sheets/fig							
5.	This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go						
in ai	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).								
** A.	ny replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anno	exeu to this report.						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/02151

Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to novelty, g such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Independent Claim 1

This claim relates to a device for dispensing a fluid product comprising a fluid product reservoir, a dispensing component mounted on said reservoir, and a dispensing head provided with a dispensing aperture and mounted on said dispensing component such that it can be moved between an inoperative and dispensing position. The dispensing head comprises a spraying nozzle and a spray profile that ensures the product is sprayed when the dispensing component is activated. Furthermore, the device comprises a closure system which is directly attached to said reservoir and a closure element for closing the dispensing aperture from the outside when the dispensing head is in the inoperative position, said closure system also comprising throughflow means, such as an opening, which interact with said dispensing aperture when the dispensing head is in the dispensing position, thereby enabling the product to be dispensed through said dispensing aperture.

The claim has been delimited in relation to document US-A-2 658 057 (D6).

The aim of the invention is to simplify the handling of

PCT/FR 00/02151

the device of the prior art, whilst guaranteeing a sealed closure and good spray profile.

This is achieved by means of the features of the characterising part of this claim, namely the presence of a dead travel, with the dispensing component only being activated once the dispensing head has completed said dead travel.

From document US-A-5 842 605 (D3) it is known to move a dispensing head along an initial dead travel (see Column 9, lines 1-13). The dispensing device of D3 is not, however, a spraying device. Furthermore, the closure system of D3 is attached to the body of the pump instead of the reservoir. According to D6, the dispensing head is released by pivoting about an axis defined by the body of the pump. A person skilled in the art would not have envisaged dead travel. Therefore, the closure system of D3 cannot be adapted to the dispenser of D6 without an inventive step being involved.

Therefore, the set of features of Claim 1 is not suggested by the documents cited in the search report.

The device is industrially applicable.

Therefore, the subject matter of Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Claims 2-5

These dependent claims relate to improvements of the inventive design described in Claim 1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02151

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The text of the description has not been brought into line with that of the new claims and contradicts them on numerous occasions (PCT Article 6).

Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in document US-A-2 568 057 (D6) has not been indicated in the description, nor has this document been cited.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
□ BLACK BORDERS					
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES .					
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PCT TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BESVETS

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

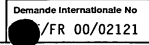
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 015104 (FT131)	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e		de recherche internationale e point 5 ci-après		
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)	(Date de priorité (I			
PCT/FR 00/02121	21/	07/2000	(jour/mois/année) 22/07/1999			
Déposant	217	0712000	22	10111333		
Doposan						
FRANCE TELECOM						
Le présent rapport de recherche internation				ale, est transmis au		
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est transr	nise au Bureau internationa	J.			
Ce rapport de recherche internationale co	mprend	feuilles.				
II est aussi accompagné d	l'une copie de chaqu	ue document relatif à l'état c	le la technique qui y	est cité.		
Base du rapport		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
a. En ce qui concerne la langue , la r langue dans laquelle elle a été dé	recherche internation posée, sauf indication	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	ase de la demande même point.	internationale dans la		
la recherche internationale	e a été effectuée sui	la base d'une traduction de	e la demande intern	ationale remise à l'administration.		
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e contenu dans la demande	ffectuée sur la base	du listage des séquences :		de internationale (le cas échéant),		
I	·	s forme déchiffrable par ord	inateur.			
remis ultérieurement à l'ac	dministration, sous f	orme écrite.				
remis ultérieurement à l'ac	dministration, sous f	orme déchiffrable par ordina	ateur.			
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de			et fourni ultérieuren	nent ne vas pas au-delà de la		
La déclaration, selon laqui du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé lété fournie.	échiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles		
2. II a été estimé que certai	nes revendication:	s ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recher	che (voir le cadre I).		
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le	cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre ,						
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par l	e déposant.				
X Le texte a été établi par l'a	administration et a la	teneur suivante:				
COMMANDE A DISTANCE D'EQUIPEMENT DE TELECOMMUNICATION OU INFORMATIQUE PAR DES MESSAGES COURTS						
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant						
le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.						
6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n° 2						
Suggérée par le déposant.	•			Aucune des figures		
parce que le déposant n'a				n'est à publier.		
parce que cette figure cara	actérise mieux l'inve	ntion.				

L'abrégé est modifié comme suit:

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

ligne 1 et ligne 5: après "serveur", ajouter "(40)"; ligne 4 et ligne 9: après "lien", ajouter "(LN,L)"; ligne 2 et ligne 9: après "télécommunications", ajouter "(20)".

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04M3/42 H04M11/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
DE 197 09 827 A (MANNESMANN AG) 10 septembre 1998 (1998-09-10) colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 13	1-3,5,6	
	8	
US 5 809 127 A (OSTRCIL RICHARD) 15 septembre 1998 (1998-09-15) colonne 1, ligne 55 -colonne 2, ligne 67	1,3,5,7	
WO 97 29609 A (HEIMANN JOSEF ; MANNESMANN AG (DE); SCHULZ WERNER (DE); HOESL ASTRI) 14 août 1997 (1997-08-14)	1,4,6	
	8	
-/		
	DE 197 09 827 A (MANNESMANN AG) 10 septembre 1998 (1998-09-10) colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 13 colonne 3, ligne 19-24 US 5 809 127 A (OSTRCIL RICHARD) 15 septembre 1998 (1998-09-15) colonne 1, ligne 55 -colonne 2, ligne 67 WO 97 29609 A (HEIMANN JOSEF ;MANNESMANN AG (DE); SCHULZ WERNER (DE); HOESL ASTRI)	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 1 décembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $16/02/2001$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	e Fonctionnaire autorisé Cremer, J

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande I	nternationale No	
FF /FF	00/02121	

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES Comme PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no dos rovos disertis e e e
	identification des documents cites, avec,le cas echeant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	"Nokia 9110 Communicator User's Manual" 'en ligne! 19 novembre 1998 (1998-11-19) , NOKIA XP002133409 Extrait de l'Internet: <url: .html="" 9110="" http:="" phones="" userguide="" www.nokia.com=""> 'extrait le 2000-03-17! page 68</url:>	8
A	EP 0 841 797 A (MANNESMANN AG) 13 mai 1998 (1998-05-13) colonne 2, ligne 7-41 colonne 3, ligne 4 -colonne 4, ligne 41	5,6
A	DE 42 18 376 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 9 décembre 1993 (1993-12-09) colonne 15, alinéa 6.3	5,7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

		, and the same of		/F	R 00/02121
Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
DE 19709827	Α	10-09-1998	NON	E	
US 5809127	A	15-09-1998	DE FR GB IT	19528732 A 2737634 A 2304256 A,B MI961679 A	06-02-1997 07-02-1997 12-03-1997 02-02-1998
WO 9729609	Α	14-08-1997	AU DE EP	2565297 A 19780071 D 0879543 A	28-08-1997 08-04-1999 25-11-1998
EP 0841797	Α	13-05-1998	DE	19647709 A	20-05-1998
DE 4218376	A	09-12-1993	NONE	- E	

International Application No